



Dette sikkerhetsdatabladet oppfyller kravene i:
Forskrift (EF) nr. 1907/2006 eller forskrift (EF) nr. 1272/2008

Revisjonsdato 18-des-2023

Versjon 3

Avsnitt 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn PC® 56 (Ch) KOMP A
Sikkerhetsdatablad nummer OCPC00107
Synonymer PC® 56 KOMP.A

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Anbefalt bruk Tilsetningsstoff
 Forbeholdt yrkesmessige brukere

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandøradresse Pittsburgh Corning Europe
 Albertkade 1
 3980 - Tessenlo, Belgium
E-postadresse SDS.compliance@owenscorning.com
Bedriftens nettsted www.foamglas.com

Telephone number T +32 (0)13 661 721, F +32 (0)13 667 854

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon +32 (0)13 661 721

Nødtelefon - §45 - (EF)1272/2008	
Europa	112
Østerrike	Vergiftungsinformationszentrale (Poisons Information Centre) +43 1 406 43 43
Belgia	Centre Anti-Poisons/Antigifocentrum/Giftnotrufzentrale/c/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid +32 70 245 245
Bulgaria	Национален токсикологичен информационен център (National Toxicological Information Centre) National Clinical Toxicology Centre, Emergency Medical Institute "Pirogov" +359 2 9154 409
Kroatia	Centar za kontrolu otrovanja/Institut za medicinska istraživanja i medicinu rada +385 1 234 8342
Tsjekkia	Toxikologické informační středisko +420 2 2491 9293/5402 +42 2 2491 5402
Danmark	Giftlinjen/Bispebjerg Hospital +45 82 12 12 12 +45 35 31 55 55
Finland	Myrkytystietokeskus +358 9 471 977
Frankrike	ORFILA Hôpital Fernand Widal +33 1 45 42 59 59
Tyskland	Giftnotruf der Charité/Charité-Universitätsmedizin - Campus Benjamin Franklin, Berlin +49 30 19240
Ungarn	Országos Kémiai Biztonsági Intézet (National Institute of Chemical Safety) Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (Health Toxicological Information Service) +36 80 20 11 99
Irland	National Poisons Information Centre/Beaumont Hospital +353 1 809 21 66 (public, 8am - 10pm, 7/7)+353 01 809 2566 (Professionals, 24/7)
Italia	Centro Antiveleni (Poisons Centre) Dipartimento di Tossicologia Clinica, Università Cattolica del Sacro Cuore +39 06 305 4343

Latvia	Valsts Toksikologijas centra Saindēšanās un zāļu informācijas centrs. +371 67042473
Litauen	Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras +370 5 236 20 52/ +370 687 53378 +370 687 53378
Nederland	Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC)NB Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen +31 30 274 88 88
Norge	GiftinformasjonenGiftinformasjonssentralen (Helsedirektoratet) +47 22 591300
Polen	Informacji toksykologicznej (National Poisons Information Centre)The Nofer Institute of Occupational Medicine (Łódź) +48 42 63 14 724
Portugal	Centro de Informação AntivenenosInstituto Nacional de Emergência Médica (INEM) 808 250 143 (Para uso apenas em Portugal),+351 21 330 3284
Romania	Biroul RSI si Informare ToxicologicaApelabil intre orele 8:00 – 15:00 +40 21 318 36 06 (Apelabil intre orele 8:00-15:00)
Russland	Информационно-консультативный токсикологический центр Министерства здравоохранения Российской Федерации (RTIAC)Министерство здравоохранения Российской Федерации (Ministry of Health of the Russian Federation) +74 959 28 16 87 (русский)
Saudi Arabia	The Regional Poison Control Center, Dammam (DPCC) +966 55 388 0087
Slovakia	Národné toxikologické informačné centrum (National Toxicological Information Centre) (NTIC)University Hospital Bratislava +421 254 77 41 66
Slovenia	Poison CentreDivision of Internal Medicine + 386 41 650 500
Spania	Servicio de Información ToxicológicaInstituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses +34 91 562 04 20
Sverige	Giftinformationscentralen Swedish Poisons Information Centre, Karolinska Hospital +46 833 12 31 (International) 112 - begär Giftinformation (National)
Sveits	Centre Suisse d'Information ToxicologiqueSwiss Toxicological Information Centre 145 / +41 442 51 51 51
Tyrkia	Toxicology Department and Poisons Centre Refik Saydam Central Institute of Hygiene 0 800 314 7900 (Turkey) only+90 0312 433 70 01
Storbritannia	National Poisons Information Service (Newcastle Centre)Regional Drugs and Therapeutics Centre, Wolfson Unit 0844 892 0111 (UK only, 24/7, healthcare professionals only)

Avsnitt 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1 Klassifisering i henhold til regulering (EU) nr. 1272/2008 (CLP)

Hudsensibilisering	Kategori 1 - (H317)
---------------------------	---------------------

2.2. Merkingselementer



Signalord

Advarsel

Fareutsagn

H317 - Kan utløse en allergisk hudreaksjon

Inneholder

2-Methyl-2H-isothiazol-3-on
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on
Rosin.

Sikkerhetssetninger

P261 - Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler
P280 - Benytt vernehansker
P362 - Fjern tilsølte klær og vask dem før ny bruk

P364 - Og vaskes før bruk
 P333 + P313 - Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp
 P321 - Særlig behandling (se på etiketten)
 P501 - Innhold/beholder leveres til et godkjent avfallsanlegg

2.3. Andre farer

Avsnitt 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.1 Stoffer

Kjemikalienavn	EC-nummer:	CAS Nr	Vekt-%	2.1 Klassifisering i henhold til regulering (EU) nr. 1272/2008 (CLP)	REACH-registreringsnummer
Asfalt	232-490-9	8052-42-4	25-50	Ingen data er tilgjengelig	Ingen data er tilgjengelig
Rosin	232-475-7	8050-09-7	>=0.1-<0.5	Skin Sens. 1 (H317)	Ingen data er tilgjengelig
Pyrithione zinc	236-671-3	13463-41-7	>=0.0025 -<0.025	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 2 (H330) Eye Dam. 1 (H318) Repr. 1B (H360D) STOT RE 1 (H372) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	Ingen data er tilgjengelig
2-Metyl-4-isotiazolin-3-on	220-239-6	2682-20-4	>=0.0015-<0.025	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 2 (H330) Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1A (H317) (EUH071) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	Ingen data er tilgjengelig

Fullstendig tekst for H- og EUH-setninger: se seksjon 16

Avsnitt 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

- Innånding** • Flytt til frisk luft
- Hudkontakt** • Vask umiddelbart med såpe og rikelig vann og såpe, og fjern tilsølte klær og sko
- Øyekontakt** • Skyll grundig med mye vann, også under øyelokkene
• Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp
- Svelging** • Skyll munnen med vann, og drikk deretter rikelig med vann

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

- Symptomer** • Ingen informasjon tilgjengelig

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Merknad til leger Behandle symptomene.

Avsnitt 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slukkingsmidler

Egnede slukningsmidler • Bruk slukkemidler som egner seg for lokale forhold og miljøet rundt

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Spesielle farer som kommer fra kjemikaliet • Varmenedbrytning kan føre til utvikling av irriterende og giftige gasser og damper

5.3. Råd til brannmannskaper

Spesielt verneutstyr for slukking av brann • Bruk selvforsynt åndedrettsvern og vernedrakt
• Bruk påkrevd, personlig verneutstyr

Avsnitt 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Personlige forholdsregler • Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, særlig i lukkede rom

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Forsiktighetsregler med hensyn til miljø • Hindre fra å komme inn i kloakkavløp, på bakken eller i vannmasser
• Se avsnitt 12 for tilleggsinformasjon om økotoksikologi

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Kontrollmetoder • Hindre ytterligere lekkasje eller spill hvis det kan gjøres farefritt

Metoder for rengjøring • Sug opp med inert absorberende materiale (f.eks. sand, silikagel, syrebindemiddel, universalbindemiddel, sagflis)

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Henvisning til andre avsnitt • Se avsnitt 8 for flere opplysninger
• Se avsnitt 13 for flere opplysninger

Avsnitt 7: HÅNTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering • Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, særlig i lukkede rom

Generelle hygieneprensipp • Må håndteres i henhold til industriell hygiene- og sikkerhetspraksis

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaringsforhold • Emballasjen skal oppbevares på et tørt og godt ventilert sted

Uforenlige materialer • Ingen, basert på tilgjengelig informasjon

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesifikk bruk • Ingen spesiell sluttbruk er identifisert til dags dato.

Avsnitt 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

8.1. Kontrollparametere

Kjemikalienavn	ACGIH	Australia	Østerrike	Belgia	Bulgaria
Asfalt 8052-42-4		5 mg/m ³		5 mg/m ³ TWA (fume)	STEL: 10.0 mg/m ³ TWA: 5.0 mg/m ³
2-Metyl-4-isotiazolin-3-on 2682-20-4			TWA: 0.05 mg/m ³		
Kjemikalienavn	Kroatia	Tsjekkia	Danmark	Finland	Frankrike
Asfalt 8052-42-4	TWA: 5 mg/m ³ STEL: 10 mg/m ³		TWA: 1 mg/m ³		
Rosin 8050-09-7	TWA: 0.05 mg/m ³ STEL: 0.15 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³			TWA: 0.1 mg/m ³
Kjemikalienavn	Tyskland	Hellas	Ungarn	Irland	Italia
Asfalt 8052-42-4		TWA 5 mg/m ³		TWA: 0.5 mg/m ³ STEL: 10 mg/m ³	
Kjemikalienavn	Latvia	Litauen	Nederland	Norge	Polen
Asfalt 8052-42-4				TWA: 5 mg/m ³ STEL: 10 mg/m ³	STEL: 10 mg/m ³ TWA: 5 mg/m ³
Rosin 8050-09-7	TWA: 4 mg/m ³				
Kjemikalienavn	Portugal	Romania	Russland	Slovakia	Slovenia
Asfalt 8052-42-4	TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³			
Rosin 8050-09-7		TWA: 0.1 mg/m ³	MAC: 4 mg/m ³		
Kjemikalienavn	Spania	Sverige	Sveits	Storbritannia	
Asfalt 8052-42-4	TWA: 0.5 mg/m ³		TWA: 5 mg/m ³ STEL: 20 mg/m ³ H*	TWA: 5 mg/m ³ STEL: 10 mg/m ³	
2-Metyl-4-isotiazolin-3-on 2682-20-4			TWA: 0.2 mg/m ³ STEL: 0.4 mg/m ³		

DNEL (Derived No Effect Level) • Ingen informasjon tilgjengelig

PNEC (beregnet høyeste konsentrasjon uten virkning) • Ingen informasjon tilgjengelig

8.2. Eksponeringskontroll

Tekniske kontroller • Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, særlig i lukkede rom

Personlig verneutstyr

Vernebriller/ansiktsskjerm

- Bruk vernebriller med sidevern
- (EN 166)

Håndvern

- Benytt vernehansker
- Vernehanskene må være godkjent etter standard EN 374

Hud- og kroppsvern

Åndedrettsvern

- Egnede verneklær
- Korttidseksponering : helmaske (DIN EN 136). Halvmaske (DIN EN 140). Effektiv støvmaske (EN 149). Filtertype: P2 (EN143). Langtidseksponering : Uavhengig åndedrettsvern

Miljømessige eksponeringskontroller • Ingen informasjon tilgjengelig

Avsnitt 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand	Masse
Utseende	Masse
Farge	mørk brun
Lukt	Svak lukt.

<u>Egenskap</u>	<u>Verdier</u>	<u>Bemerkninger • Metode</u>
Luktterskel	Ingen informasjon tilgjengelig	
pH	9	
Smeltepunkt / frysepunkt	Ingen data er tilgjengelig	Ingen kjent
Kokepunkt/kokepunktsintervall	Ikke bestemt 100 °C	
Flammepunkt	Ikke relevant	Ingen kjent
Fordunstningstall	Ikke relevant	Ingen kjent
Brennbarhet (fast stoff, gass)	Ingen data er tilgjengelig	Ingen kjent
Brennbarhetsgrense i luft		Ingen kjent
Øvre brennbarhetsgrense:	Ingen data er tilgjengelig	
Nedre antennelighetsgrense	Ingen data er tilgjengelig	
Damptrykk	23 hPa	mm Hg @ 20°C
Tetthet	1,10 g/cm ³	
Relativ tetthet	Ingen data er tilgjengelig	Ingen kjent
Vannløselighet	Blandbar med vann	
Løselighet	Ingen data er tilgjengelig	Ingen kjent
Partisjonskoeffisient	Ingen data er tilgjengelig	Ingen kjent
Selvantennelsestemperatur	Ikke relevant	Ingen kjent
Spaltningstemperatur	Ingen data er tilgjengelig	Ingen kjent
Viskositet	Ikke bestemt	Ingen kjent
Dynamisk viskositet	Ingen data er tilgjengelig	
Eksplosive egenskaper	Ingen informasjon tilgjengelig	
Oksiderende egenskaper	Ingen informasjon tilgjengelig	
9.2. Andre opplysninger		
Mykningspunkt	Ingen informasjon tilgjengelig	
Molekylvekt	Ingen informasjon tilgjengelig	
VOC Innhold (%)	Ingen informasjon tilgjengelig	
Væsketetthet	Ingen informasjon tilgjengelig	
Romdensitet	Ingen informasjon tilgjengelig	

Avsnitt 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet • Ingen kjent reaktivitet

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet • Stabilt under normale forhold

Eksplosjonsdata

Følsomhet for mekanisk støt • Nr
Følsomhet for statiske utladninger • Nr

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Mulighet for farlige reaksjoner • Ingen ved normal prosesshåndtering

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås • Ingen kjent

10.5. Uforenlige materialer

Uforenlige materialer • Ingen informasjon tilgjengelig

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige nedbrytingsprodukter • Ingen under vanlige bruksforhold

Avsnitt 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1 Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Produktinformasjon	Produktet utgjør ikke noen akutt giftighetsfare ut fra noen kjente eller forelagte opplysninger
Hudkontakt Svelging	Gjentatt eller langvarig hudkontakt kan gi allergiske reaksjoner hos overfølsomme personer. Ingen data er tilgjengelig.
Hudetsing/hudirritasjon	Ingen informasjon tilgjengelig
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	Ingen informasjon tilgjengelig.
Allergi	Ingen informasjon tilgjengelig
Mutagent for kimceller	Ingen informasjon tilgjengelig.
Kreftfremkallende	Ingen informasjon tilgjengelig.
Reproduksjonstoksisitet	Ingen informasjon tilgjengelig.
STOT - enkel eksponering	Ingen informasjon tilgjengelig
STOT - gjentatt eksponering	Ingen informasjon tilgjengelig.
Aspirasjonsfare	Ingen informasjon tilgjengelig.

Følgende verdier er beregnet ut fra kapittel 3.1 i GHS-dokumentet

ATEmix (oral)	5,056.50 mg/kg
ATEmix (dermal)	2,022.60 mg/kg
ATEmix (innånding-støv/tåke)	0.10 mg/l

Kjemikalienavn	Oral LD50	LD50/dermal/rat - NO UNITS (Wizards mg/kg)	Inhalering LC50
Asfalt	> 5000 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rabbit)	> 94.4 mg/m ³ (Rat) 4.5 h
Rosin	= 7600 mg/kg (Rat)	> 2500 mg/kg (Rabbit)	= 1.5 mg/L (Rat) 4 h
Pyrithione zinc	= 177 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rat)	0.05 - 0.5 mg/L (Rat) 4 h
2-Metyl-4-isotiazolin-3-on	232 - 249 mg/kg (Rat) = 120 mg/kg (Rat)	= 200 mg/kg (Rabbit)	= 0.11 mg/L (Rat) 4 h

11.2 Informasjon om andre farer

Avsnitt 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Kjemikalienavn	Alger/vannplanter	Fisk	Krepsdyr
Rosin	400: 72 h Desmodesmus subspicatus mg/L EC50	-	3.8 - 5.4: 48 h Daphnia magna mg/L EC50

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Ingen informasjon tilgjengelig.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Ingen informasjon tilgjengelig.

Kjemikalienavn	Partisjonskoeffisient
Asfalt	6
Rosin	7.7
Pyrithione zinc	0.9
2-Metyl-4-isotiazolin-3-on	-0.26

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet i jord Ingen informasjon tilgjengelig.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

PBT- og vPvB-vurdering Ingen informasjon tilgjengelig.

12.6. Andre skadevirkninger

Andre skadevirkninger Ingen informasjon tilgjengelig

Opplysninger om hormonhermer Dette produktet inneholder ingen kjente eller mistenkte hormonhermere.

Avsnitt 13: DISPONERING**13.1. Avfallsbehandlingsmetoder**

Forurenset emballasje • Avhendes i henhold til gjeldende regionale, nasjonale og lokale lover og reguleringer

Avfallskoder/avfallsbetegnelser i henhold til EWC/AVV • Avfallskoder skal tilordnes av brukeren på grunnlag av bruksområdet for produktet
• Følgende avfallskoder er kun et forslag:
• 17 03 02

Avsnitt 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER**IMDG**

14.1 FN-nummer Ikke klassifisert
14.2 FN-forsendelsesnavn Ikke klassifisert
14.3 Transportfareklasse® Ikke klassifisert
14.4 Emballasjegruppe Ikke klassifisert
14.5 Havforurensende Ikke relevant
14.6 Spesielle forskrifter Nr
14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-regelverket Ingen informasjon tilgjengelig

RID

14.1 FN-nummer Ikke klassifisert
14.2 FN-forsendelsesnavn Ikke klassifisert
14.3 Transportfareklasse® Ikke klassifisert
14.4 Emballasjegruppe Ikke klassifisert
14.5 Miljøfarer Ikke relevant
14.6 Spesielle forskrifter Nr

ADR

14.1 FN-nummer Ikke klassifisert
14.2 FN-forsendelsesnavn Ikke klassifisert
14.3 Transportfareklasse® Ikke klassifisert
14.4 Emballasjegruppe Ikke klassifisert
14.5 Miljøfarer Ikke relevant
14.6 Spesielle forskrifter Nr

IATA

14.1 FN-nummer	Ikke klassifisert
14.2 FN-forsendelsesnavn	Ikke klassifisert
14.3 Transportfareklasse®	Ikke klassifisert
14.4 Emballasjegruppe	Ikke klassifisert
14.5 Miljøfarer	Ikke relevant
14.6 Spesielle forskrifter	Nr

Avsnitt 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Kjemikalienavn	Fransk RG-nummer	Tittel
Rosin 8050-09-7	RG 65, RG 66	-

Den europeiske unionen

Vær oppmerksom på direktiv 98/24/EC av om vern av arbeidstakernes helse og sikkerhet mot fare i forbindelse med kjemisk agens på arbeidsplassen

Autorisasjoner og/eller begrensninger for bruk:

Dette produktet inneholder ikke stoffer som er underlagt autorisasjon (Forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH), vedlegg XIV) Dette produktet inneholder ikke stoffer som er underlagt autorisasjon (Forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH), vedlegg XIV)

Kjemikalienavn	Stoff med restriksjoner ifølge REACH, vedlegg XVII	Stoff som krever autorisasjon ifølge REACH, vedlegg XIV
Rosin - 8050-09-7	75.	
Pyrithione zinc - 13463-41-7	75. 30.	
2-Metyl-4-isotiazolin-3-on - 2682-20-4	75.	

Ozonreducerende stoffer (ODS) forskrift (EU) 1005/2009

Ikke relevant

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Kjemisk sikkerhetsrapport

Ingen informasjon tilgjengelig

Avsnitt 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Forkortelser og initialord som brukes i sikkerhetsdatabladet

Full tekst i H-setningene som det vises til under avsnitt 3

EUH071 - Etsende for luftveiene
H301 - Giftig ved svelging
H311 - Giftig ved hudkontakt
H314 - Gir alvorlige etseskader på hud og øyne
H317 - Kan utløse en allergisk hudreaksjon
H318 - Gir alvorlig øyeskade
H330 - Dødelig ved innånding
H400 - Meget giftig for liv i vann
H410 - Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann

Forkortelser

*	Hudadvarsel	Øvre grense	Maksimalgrenseverdi
STEL (kortvarig eksponeringsgrense)	STEL (kortvarig eksponeringsgrense)	TWA (tidsvektet gjennomsnitt)	TWA (tidsvektet gjennomsnitt)

Revisjonsdato 18-des-2023

Ettersynskommentar Ikke relevant

Dette sikkerhetsdatabladet oppfyller kravene i forordning (EF) nr. 1907/2006

Slutt på sikkerhetsdatabladet